

ภาคผนวกที่ 7

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

		<p>รูปที่ ๗7.1 ตัวดูด Primary Fume</p>	
			
<p>รูปที่ ๗7.2 ปล่องโรงรีดเหล็ก RM9</p>		<p>รูปที่ ๗7.3 ปล่องโรงรีดเหล็ก RM10</p>	
		<p>รูปที่ ๗7.4 ปล่องเตาหลอมใหม่ (EAF)</p>	
			
<p>รูปที่ ๗7.5 บ่อน้ำขนาด 2,000 ลิตร</p>		<p>รูปที่ ๗7.6 Settling Cyclone ดักคราบน้ำมัน และคราบเหล็ก</p>	

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำปี เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ ๗.7 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ แบบถุงกรอง (Bag Filter)

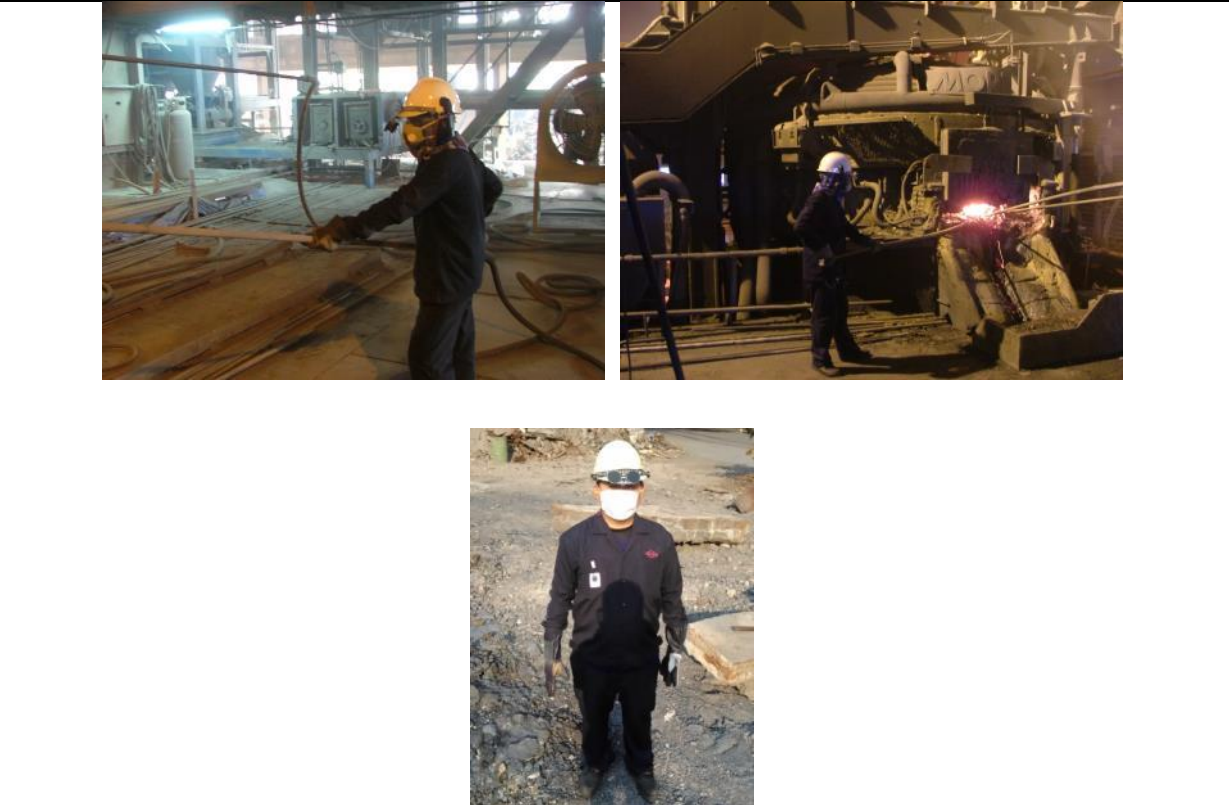


รูปที่ ๗.8 การประชาสัมพันธ์และมีเอกสารประชาสัมพันธ์ของโรงงาน



รูปที่ ๗.9 รั้วคอนกรีตสูง 3 เมตร ล้อมรอบโครงการ

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำปี เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ ๗7.10 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รูปที่ ๗7.11 ป้ายสัญลักษณ์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รูปที่ ๗7.12 พัฒน

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำปี เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ ผ7.13 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โรงงาน



รูปที่ ผ7.14 การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ